

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL - CONTRIBUIÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

Contribuinte: VESPA CONSORCIO DE SERVICOS LTDA
CNPJ: 07.122.302/0001-81 **SCP:** **Tipo:** Original
Identificação do arquivo: 20EDDE4611DD1290F328DFA6582DBB5D5B72A20A
Período de apuração: 01/07/2025 a 31/07/2025

APURAÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES SOCIAS	PIS/PASEP	COFINS
-----------------------------------	-----------	--------

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 79.042,53	R\$ 364.074,67
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 98.073,29	R\$ 451.746,48
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 79.042,53	R\$ 364.074,67
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 0,00	R\$ 0,00
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 19.030,76	R\$ 87.671,81
Saldo de créditos relativo ao período a utilizar em períodos futuros	R\$ 0,00	R\$ 0,00

REGIME DE APURAÇÃO CUMULATIVO		
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 0,00	R\$ 0,00
= Valor da Contribuição Social a Recolher	R\$ 0,00	R\$ 0,00

APURAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIARIA SOBRE RECEITAS	
Valor Total da Contribuição Apurada sobre Receitas	R\$ 0,00
(+) Valor total dos ajustes de acréscimo	R\$ 0,00
(-) Valor total dos ajustes de redução	R\$ 0,00
Valor da Contribuição Previdenciária a Recolher	R\$ 0,00

O presente recibo de entrega contém a transcrição da identificação da Escrituração Fiscal Digital das Contribuições incidentes sobre a Receita (EFD-Contribuições) enviada ao Sistema Público de Escrituração Digital, nos termos da Instrução Normativa RFB nº 1.252, de 1º de março de 2012.

Esta escrituração foi assinada com o certificado digital de NI: 07.122.302/0001-81 CPF: 061.152.683-20	Escrituração recebida via Internet pelo Agente Receptor SERPRO em 20/08/2025 às 17:56:12
Número do Recibo: 20.ED.DE.46.11.DD.12.90.F3.28.DF.A6.58. 2D.BB.5D.5B.72.A2.0A-2	Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet: 57.E0.7D.92.5E.60.CC.2D AE.11.40.8B.AE.FD.3A.D9